Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/888,639	NOELLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Phillip Gambel	1644	

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
ı	Interference	0	

A	Appeal
0	Objected

		LJ						L										- 1						
		•									_												,	
Cla	ıim ,	8	_			ate	;				L	Cla	iim					ate)					_
Final	Original	1925/10	,									Final	Original											
	1	V			_	_	ᅱ				t		51						一			\neg		_
	2	<u> </u>				1	1				ľ		52			\neg			_			\neg		_
	3	<u> </u>			\neg	_	_				r		53											_
	4	V									T		54			1	•					\exists		_
	5	-				\dashv	\dashv	\neg	-		f		55						\neg					_
	ستحر					\neg	\neg				ı		56											
	7		,				T				f		57											_
	8	V			\exists		_	_			ı		58											Τ
	9	V	7		\neg	\dashv							59											_
	10	1	7										60											_
	11	0		_									61					· · · ·						Γ
	12												62										.	Г
	13	V	/								l		63								_		i	_
	14	1											64											Г
	15	V											65	П		_		_						Г
	16	-							_	_			66								-		۱ '	Г
	17	1				П		_			Ì		67									П	l	┢
	18	t											68											Γ
	19					П				\vdash	ŀ		69											Г
	20	V				_		_			İ		70					-						Г
	21	V											71							_				Г
	22	Ħ		-		Н	_						72				-							Г
	28	-	H		-		$\overline{}$						73								Г			Г
	24	1/	/				-						74					T						r
	25	1											75					┢						r
	26	V	-	-		-		_					76	-							-			r
	27	H	 			-			_				77							_	-			H
	28		,	_						\vdash	li		78		-								ĺ	r
	29	Ď	<u></u>	\vdash									79						_	-		\vdash		r
	30	V	f	\vdash			-			\vdash			80	<u> </u>	-			Г		\vdash		T		r
	31	1	1	_	-	Н	\vdash			-			81						_	\vdash				卜
	32	H				\vdash					1		82	\vdash		_		<u> </u>	\vdash		Т			r
	33	┼─	-	1		\vdash		-	_	\vdash	1		83	_				<u> </u>			H	-	ļ	r
	34	V	1	-		 	-			\vdash	1		84			\vdash		-				├-		H
	34 35	レ	╀	\vdash						 	1		85	\vdash		-		T	 	 	\vdash	\vdash	İ	-
	36		\vdash	\vdash						\vdash			86		-	-	┢	H	 			\vdash		r
	27	-				-	<u> </u>		\vdash	-			87		-			r			-			r
	38	2	/ –	-				-	\vdash	1			88						_		 			r
	39	7	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			\vdash				89	-	l —	\vdash		-	m	_	\vdash		1	r
	40		一		\vdash	-	-	 		-			90	<u> </u>	 			H		_	Т		1	r
	41	5	t			-		┢	-	-			91	1			-	<u> </u>				一	İ	r
	42	1	1					 	-	 			92	\vdash	-	1	\vdash		T-	一	 		1	r
	43	\ <u></u>	~	_		┢		\vdash	-	\vdash	1		93	┢┈	-			<u> </u>	-		_	T	1	r
	44	_	1	 				-	-	-	1 1		94	┢	-		\vdash		-		\vdash	 -	i	r
	45	╁	1,	 		 -	<u> </u>			\vdash	1		95	 	-			l –	-		-	H	l	r
	46	V	1	H	-	 	\dagger	<u> </u>	-	Ι-	1 1		96	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	T		\vdash	T	<u> </u>	1	r
	47	1	T	1				\vdash	<u> </u>	\vdash	1 1		97	t			-	1-	<u> </u>		†		-	r
	48	1	1					<u> </u>		t-	1 1		98		\vdash		-	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash	1	r
	49	1	 	\vdash		\vdash	t	\vdash	-	\vdash	1		99			1	_	 	i	\vdash	\vdash			r
	50	+-	\checkmark	 	\vdash	 		<u> </u>	 	\vdash	1 1		100	-	-	1		t^-	t		T	1	1	r
1	,	10	1	1		1		L	1		ا ر					1 _		4					,	_

E E E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	Claim			Date										
101					Γ									
101	 	٦a		ŀ										
101	ا≚ا	ğ												
101	"-	ō				l								
102				<u> </u>	_						_			
104		101				<u>_</u> .								
104		102												
104		103						'						
106		104												
106		105												
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144		106												
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144		107												
109		108		\vdash		\vdash	-			-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		100					-			-				
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110		⊢				ļ						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	110		-		-			_	-	H			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142					⊢		-				H			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ļ	112	<u> </u>	-	-	<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	L	113	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		114	L	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	_	_	_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115		<u> </u>				L	L	_				
118	<u></u>	116		_	Ļ_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	117				<u> </u>		_		L				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118						L		L				
122		119						L.						
122		120												
122		121		m										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122	 	1							1			
125		123		T					\vdash					
125		124	<u> </u>			T		t	_	\vdash				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	125	-		-	 	-	 	\vdash					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		126	 	\vdash	+	┼	-			<u> </u>	\vdash			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	127		+-	-	-	-	1	╁	┢	╁			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120	-	\vdash	+-	┼	 -	+-			┢			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120	-	\vdash	\vdash	-	-	├	-	-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129	\vdash	-	\vdash	┢	⊢	┢		\vdash	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130	-	-	╄	-		ļ	ļ	<u> </u>	 			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131	ļ	 	╄	-	-	-	-		_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142		132	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ			
135 136 137 138 139 140 141 142		133	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
136 137 138 139 140 141 142		134	\perp	L	1_	\perp		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$					
137 138 139 140 141 142		135	$oxed{oxed}$		1_		L	<u>L</u>	<u> </u>	1				
137 138 139 140 141 142	L	136			L	L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
138 139 140 141 142		137				L	Ĺ			\mathbb{L}^{-}				
139 140 141 142		138			Γ									
140 141 142		139	Г	T				Π	Г		1			
141 142		140	1	\top	\top	1		1						
142	<u> </u>		T		T	†	T	T	<u> </u>	1	T			
			1	1	t	t^-	†	T	T	t	T			
143	_		1	+	\vdash	+-	t^-	t^-	†	+-	t^-			
144	—	144	I	+	1	\vdash	+	T	\vdash	+-	\vdash			
145	\vdash	1/15	\vdash	+	+	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	+			
			╁		+-	+	┼	-	-	+-	-			
146			\vdash	╀	+	+	+-	-	┼—	┼-	-			
147	-		-	4—	-	-	-	-	-	1	1			
148		148	 	1	<u> </u>	1	-	-	 	 	1			
149		149	-	1_	ļ	_	\vdash	↓_	↓_	ļ.,	ļ			
150	L	150		<u> </u>		<u> </u>	<u></u> _		1	_				